Docket No. 12699/5

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICANTS:

Keiji KAITA, et al.

SERIAL NO. :

(Unassigned)

FILED

(Herewith)

FOR

HYBRID VEHICLE AND METHOD OF STARTING INTERNAL

COMBUSTION ENGINE MOUNTED ON HYBRID VEHICLE

COMMISSIONER FOR PATENTS

P. O. Box 1450

Alexandria, Virginia 22313-1450

CLAIM TO CONVENTION PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

SIR:

The Convention Priority Date of Japanese Patent Application No. 2003-143988 filed in Japan on 21 May 2003, was claimed in the Declaration/Power of Attorney filed herewith. To complete the claim to the Convention Priority Date of said Japanese Patent Application, a certified copy thereof is submitted herewith.

Respectfully submitted,

Dated: 26 February 2004

Jøhn C. Altmiller (Reg. No. 25,951)

KENYON & KENYON 1500 K Street, N.W., Suite 700 Washington, DC 20005-1257

Tel:

(202) 220-4200 (202) 220-4201

Fax:

DC01 440511 v 1

Translation of Priority Certificate

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application: May 21, 2003

Application Number: Patent Application 2002-143988

Applicant(s): TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA

October 9, 2003

Commissioner, Patent Office YASUO IMAI

Priority Certificate No. 2003-3083559

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 5月21日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-143988

[ST. 10/C]:

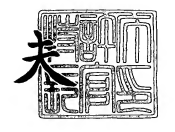
[JP2003-143988]

出 願 人
Applicant(s):

トヨタ自動車株式会社

2003年10月

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 PNTYA202

【提出日】 平成15年 5月21日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 F02D 29/02

B60L 11/14

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】 海田 啓司

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】 木村 秋広

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】 阿部 真一

【特許出願人】

【識別番号】 000003207

【氏名又は名称】 トヨタ自動車株式会社

【代理人】

【識別番号】 110000017

【氏名又は名称】 特許業務法人アイテック国際特許事務所

【代表者】 伊神 広行

【電話番号】 052-218-3226

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008268

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0104390

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ハイブリッド自動車およびこれに搭載された内燃機関の始動方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関からの動力と電動機からの動力とにより走行可能な ハイブリッド自動車であって、

前記内燃機関をモータリング可能なモータリング手段と、

車両の運転状態を検出する運転状態検出手段と、

運転者の要求する要求動力を判定する要求動力判定手段と、

前記内燃機関の運転を停止して前記電動機からの動力だけで走行している最中に該内燃機関の始動指示がなされたとき、前記運転状態検出手段により検出された車両の運転状態と前記要求動力判定手段により判定された要求動力とに基づく制御開始回転数で前記内燃機関が回転するよう前記モータリング手段を駆動制御し、該内燃機関の回転数が前記制御開始回転数に至ったときに該内燃機関における燃料噴射と点火とを含む該内燃機関の運転制御を開始する始動時制御手段と、

を備えるハイブリッド自動車。

【請求項2】 前記運転状態検出手段は、車両の車速を検出する手段である 請求項1記載のハイブリッド自動車。

【請求項3】 前記始動時制御手段は、前記検出された車速が大きいほど小さくなる傾向で前記制御開始回転数を設定する手段である請求項2記載のハイブリッド自動車。

【請求項4】 前記始動時制御手段は、前記判定された要求動力が大きいほといるくなる傾向で前記制御開始回転数を設定する手段である請求項1ないし3いずれか記載のハイブリッド自動車。

【請求項5】 請求項1ないし4いずれか記載のハイブリッド自動車であって、

前記内燃機関の出力軸と車軸に連結された駆動軸とに接続され、電力と動力の 入出力を伴って該内燃機関からの動力の少なくとも一部を該駆動軸に出力する電 力動力入出力手段を備え、

2/

前記モータリング手段は、前記電力動力入出力手段の駆動により前記内燃機関をモータリングする手段である

ハイブリッド自動車。

【請求項6】 前記電力動力入出力手段は、前記内燃機関の出力軸と前記駆動軸と第3の軸の3軸に接続され該3軸のうちのいずれか2軸に入出力した動力に基づいて残余の軸に動力を入出力する3軸式動力入出力手段と、前記第3の軸に動力を入出力する発電機とを備える手段である請求項5記載のハイブリッド自動車。

【請求項7】 前記電力動力入出力手段は、前記内燃機関の出力軸に取り付けられた第1の回転子と前記駆動軸に取り付けられた第2の回転子とを有し該第1の回転子と該第2の回転子との電磁作用による電力の入出力を伴って該内燃機関からの動力の少なくとも一部を該駆動軸に出力する対回転子電動機である請求項5記載のハイブリッド自動車。

【請求項8】 内燃機関からの動力を用いた走行と電動機からの動力だけに よる走行とが可能で該内燃機関をモータリング可能なモータリング手段を備える ハイブリッド自動車において、前記内燃機関の運転を停止して前記電動機からの 動力だけで走行している最中における該内燃機関の始動方法であって、

- (a) 車両の運転状態を検出し、
- (b) 運転者の要求する要求動力を判定し、
- (c) 前記検出した車両の運転状態と前記判定した要求動力とに基づいて制御開始回転数を設定し、
- (d) 該設定した制御開始回転数で前記内燃機関が回転するよう前記モータリング手段を駆動制御し、
- (e) 前記内燃機関の回転数が前記制御開始回転数に至ったときに該内燃機関に おける燃料噴射と点火とを含む該内燃機関の運転制御を開始する

ハイブリッド自動車における内燃機関の始動方法。

【請求項9】 請求項8記載のハイブリッド自動車における内燃機関の始動 方法であって、

前記ステップ(a)は、車両の車速を検出するステップであり、

前記ステップ(c)は、前記検出した車速が大きいほど小さくなる傾向に且つ前記判定した要求動力が大きいほど小さくなる傾向に前記制御開始回転数を設定するステップである

ハイブリッド自動車における内燃機関の始動方法。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、ハイブリッド自動車およびこれに搭載された内燃機関の始動方法に関し、詳しくは、内燃機関からの動力と電動機からの動力とにより走行可能なハイブリッド自動車およびこれに搭載された内燃機関の始動方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、この種のハイブリッド自動車としては、電動機からの動力だけで走行しているときに内燃機関を始動する際には、加速要求があるときには点火時期を進角させて内燃機関を始動し、加速要求がないときには点火時期を遅角させて内燃機関を始動するものが提案されている(例えば、特許文献1参照)。この自動車では、加速要求があるときには点火時期を進角させて内燃機関を始動することにより迅速な動力の出力を実現し、加速要求がないときには点火時期を遅角させて内燃機関を始動することにより内燃機関の始動の際の振動の抑制を図っている。

[0003]

【特許文献1】

特開2001-263213号公報(図3)

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

このように、電動機からの動力だけで走行するモードと内燃機関からの動力を 用いて走行するモードとを切り替えて走行するハイブリッド自動車では、電動機 からの動力だけで走行しているときに内燃機関を始動する際には、運転者の加速 要求に対する迅速な対応と内燃機関の始動時に生じ得る振動の抑制に対する対応 とが課題として考えられている。また、こうしたハイブリッド自動車では、内燃 機関の始動の際の対応だけでなく、内燃機関の運転を停止する際の対応について も同様な課題が考えられる。

[0005]

本発明のハイブリッド自動車およびこれに搭載された内燃機関の始動方法は、 運転者の要求する要求動力に迅速に対応すると共に内燃機関の始動時に生じ得る 振動を抑制することを目的の一つとする。

[0006]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】

本発明のハイブリッド自動車およびこれに搭載された内燃機関の始動方法と運転停止方法は、上述の目的の少なくとも一部を達成するために以下の手段を採った。

[0007]

本発明のハイブリッド自動車は、

内燃機関からの動力と電動機からの動力とにより走行可能なハイブリッド自動車であって、

前記内燃機関をモータリング可能なモータリング手段と、

車両の運転状態を検出する運転状態検出手段と、

運転者の要求する要求動力を判定する要求動力判定手段と、

前記内燃機関の運転を停止して前記電動機からの動力だけで走行している最中に該内燃機関の始動指示がなされたとき、前記運転状態検出手段により検出された車両の運転状態と前記要求動力判定手段により判定された要求動力とに基づく制御開始回転数で前記内燃機関が回転するよう前記モータリング手段を駆動制御し、該内燃機関の回転数が前記制御開始回転数に至ったときに該内燃機関における燃料噴射と点火とを含む該内燃機関の運転制御を開始する始動時制御手段と、

を備えることを要旨とする。

[0008]

この本発明のハイブリッド自動車では、内燃機関の運転を停止して電動機から の動力だけで走行している最中に内燃機関の始動指示がなされたときには、車両 の運転状態と運転者が要求する要求動力とに基づく制御開始回転数で内燃機関が 回転するようモータリング手段を駆動制御し、内燃機関の回転数が制御開始回転数に至ったときに内燃機関における燃料噴射と点火とを含む内燃機関の運転制御を開始する。この結果、車両の運転状態と運転者が要求する要求動力とに基づいた制御開始回転数で内燃機関を始動することができる。制御開始回転数は内燃機関の運転制御を開始する条件となるから、内燃機関の運転制御を迅速に開始して内燃機関から動力を出力するには制御開始回転数を小さく設定することが好ましい。また、内燃機関の始動時に生じ得る振動は制御開始回転数が小さいほど大きくなる傾向があるから、振動を抑制するためには制御開始回転数を大きく設定することが好ましい。したがって、車両の運転状態と運転者が要求する要求動力とに基づく制御開始回転数で内燃機関の運転制御を開始することにより、運転者が要求する要求動力に迅速に対応すると共に内燃機関の始動時に生じ得る振動を抑制するものとすることができるのである。

[0009]

こうした本発明のハイブリッド自動車において、前記運転状態検出手段は、車両の車速を検出する手段であるものとすることもできる。この態様の本発明の第1のハイブリッド自動車において、前記始動時制御手段は、前記検出された車速が大きいほど小さくなる傾向で前記制御開始回転数を設定する手段であるものとすることもできる。これは、車速が大きいほど振動に対する運転者の感度が低くなる傾向があることに基づく。

[0010]

また、本発明のハイブリッド自動車において、前記始動時制御手段は、前記判定された要求動力が大きいほど小さくなる傾向で前記制御開始回転数を設定する手段であるものとすることもできる。これは、運転者の要求する要求動力が大きいときほど振動に対する運転者の感度が低くなる傾向があることと、要求動力が大きいときほど迅速に内燃機関を始動して動力を出力する必要があることに基づく。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明のハイブリッド自動車において、前記内燃機関の出力軸と車軸に連結された駆動軸とに接続され電力と動力の入出力を伴って該内燃機関からの動力の少

なくとも一部を該駆動軸に出力する電力動力入出力手段を備え、前記モータリング手段は前記電力動力入出力手段の駆動により前記内燃機関をモータリングする 手段であるものとすることもできる。

[0012]

電力動力入出力手段を備える態様の本発明のハイブリッド自動車において、前記電力動力入出力手段は、前記内燃機関の出力軸と前記駆動軸と第3の軸の3軸に接続され該3軸のうちのいずれか2軸に入出力した動力に基づいて残余の軸に動力を入出力する3軸式動力入出力手段と、前記第3の軸に動力を入出力する発電機とを備える手段であるものとすることもできるし、前記電力動力入出力手段は、前記内燃機関の出力軸に取り付けられた第1の回転子と前記駆動軸に取り付けられた第2の回転子とを有し該第1の回転子と該第2の回転子との電磁作用による電力の入出力を伴って該内燃機関からの動力の少なくとも一部を該駆動軸に出力する対回転子電動機であるものとすることもできる。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

本発明のハイブリッド自動車における内燃機関の始動方法は、

内燃機関からの動力を用いた走行と電動機からの動力だけによる走行とが可能で該内燃機関をモータリング可能なモータリング手段を備えるハイブリッド自動車において、前記内燃機関の運転を停止して前記電動機からの動力だけで走行している最中における該内燃機関の始動方法であって、

- (a) 車両の運転状態を検出し、
- (b) 運転者の要求する要求動力を判定し、
- (c) 前記検出した車両の運転状態と前記判定した要求動力とに基づいて制御開始回転数を設定し、
- (d) 該設定した制御開始回転数で前記内燃機関が回転するよう前記モータリング手段を駆動制御し、
- (e) 前記内燃機関の回転数が前記制御開始回転数に至ったときに該内燃機関に おける燃料噴射と点火とを含む該内燃機関の運転制御を開始する

ことを要旨とする。

[0014]

この本発明のハイブリッド自動車における内燃機関の始動方法によれば、車両の運転状態と運転者の要求する要求動力とに基づいて設定された制御開始回転数となるよう内燃機関をモータリングし、内燃機関の回転数が制御開始回転数に至ったときに内燃機関における燃料噴射と点火とを含む内燃機関の運転制御を開始するから、車両の運転状態と運転者が要求する要求動力とに基づいた制御開始回転数で内燃機関を始動することができる。制御開始回転数は内燃機関の運転制御を開始する条件となるから、内燃機関の運転制御を迅速に開始して内燃機関から動力を出力するには制御開始回転数を小さく設定することが好ましい。また、内燃機関の始動時に生じ得る振動は制御開始回転数が小さいほど大きくなる傾向があるから、振動を抑制するためには制御開始回転数を大きく設定することが好ましい。したがって、車両の運転状態と運転者が要求する要求動力とに基づく制御開始回転数で内燃機関の運転制御を開始することにより、運転者が要求する要求動力に迅速に対応すると共に内燃機関の始動時に生じ得る振動を抑制するものとすることができるのである。

[0015]

こうした本発明のハイブリッド自動車における内燃機関の始動方法において、前記ステップ(a)は車両の車速を検出するステップであり、前記ステップ(c)は前記検出した車速が大きいほど小さくなる傾向に且つ前記判定した要求動力が大きいほど小さくなる傾向に前記制御開始回転数を設定するステップであるものとすることもできる。これは、車速が大きいほど振動に対する運転者の感度が低くなる傾向があることや、運転者の要求する要求動力が大きいときほど振動に対する運転者の感度が低くなる傾向があること、要求動力が大きいときほど迅速に内燃機関を始動して動力を出力する必要があることに基づく。

[0016]

【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施の形態を実施例を用いて説明する。図1は、本発明の一実施例である動力出力装置を搭載したハイブリッド自動車20の構成の概略を示す構成図である。実施例のハイブリッド自動車20は、図示するように、エンジン22と、エンジン22の出力軸としてのクランクシャフト26にダンパ28を介

して接続された3軸式の動力分配統合機構30と、動力分配統合機構30に接続された発電可能なモータMG1と、動力分配統合機構30に接続された駆動軸としてのリングギヤ軸32aに取り付けられた減速ギヤ35と、この減速ギヤ35に接続されたモータMG2と、動力出力装置全体をコントロールするハイブリッド用電子制御ユニット70とを備える。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

エンジン22は、ガソリンまたは軽油などの炭化水素系の燃料により動力を出力する内燃機関であり、エンジン22の運転状態を検出する各種センサから信号を入力するエンジン用電子制御ユニット(以下、エンジンECUという)24により燃料噴射制御や点火制御,吸入空気量調節制御などの運転制御を受けている。エンジンECU24は、ハイブリッド用電子制御ユニット70と通信しており、ハイブリッド用電子制御ユニット70からの制御信号によりエンジン22を運転制御すると共に必要に応じてエンジン22の運転状態に関するデータをハイブリッド用電子制御ユニット70に出力する。

[0018]

動力分配統合機構30は、外歯歯車のサンギヤ31と、このサンギヤ31と同心円上に配置された内歯歯車のリングギヤ32と、サンギヤ31に噛合すると共にリングギヤ32に噛合する複数のピニオンギヤ33と、複数のピニオンギヤ33を自転かつ公転自在に保持するキャリア34とを備え、サンギヤ31とリングギヤ32とキャリア34とを回転要素として差動作用を行なう遊星歯車機構として構成されている。動力分配統合機構30は、キャリア34にはエンジン22のクランクシャフト26が、サンギヤ31にはモータMG1が、リングギヤ32にはリングギヤ軸32aを介して減速ギヤ35がそれぞれ連結されており、モータMG1が発電機として機能するときにはキャリア34から入力されるエンジン22からの動力をサンギヤ31側とリングギヤ32側にそのギヤ比に応じて分配し、モータMG1が電動機として機能するときにはキャリア34から入力されるエンジン22からの動力とサンギヤ31から入力されるモータMG1からの動力を 統合してリングギヤ32側に出力する。リングギヤ32に出力された動力は、リングギヤ軸32aからギヤ機構60およびデファレンシャルギヤ62を介して、

最終的には車両の駆動輪63a,63bに出力される。

[0019]

モータMG1およびモータMG2は、いずれも発電機として駆動することがで きると共に電動機として駆動できる周知の同期発電電動機として構成されており 、インバータ41,42を介してバッテリ50と電力のやりとりを行なう。イン バータ41,42とバッテリ50とを接続する電力ライン54は、各インバータ 41,42が共用する正極母線および負極母線として構成されており、モータM G 1, MG 2 のいずれかで発電される電力を他のモータで消費することができる ようになっている。したがって、バッテリ50は、モータMG1, MG2のいず れかから生じた電力や不足する電力により充放電されることになる。なお、モー 夕MG1.MG2により電力収支のバランスをとるものとすれば、バッテリ50 は充放電されない。モータMG1、MG2は、いずれもモータ用電子制御ユニッ ト(以下、モータECUという)40により駆動制御されている。モータECU 4 0 には、モータMG1、MG2を駆動制御するために必要な信号、例えばモー タMG1,MG2の回転子の回転位置を検出する回転位置検出センサ43,44 からの信号や図示しない電流センサにより検出されるモータMG1.MG2に印 加される相電流などが入力されており、モータECU40からは、インバータ4 1,42へのスイッチング制御信号が出力されている。モータECU40は、ハ イブリッド用電子制御ユニット70と通信しており、ハイブリッド用電子制御ユ ニット70からの制御信号によってモータMG1,MG2を駆動制御すると共に 必要に応じてモータMG1,MG2の運転状態に関するデータをハイブリッド用 電子制御ユニット70に出力する。

[0020]

バッテリ50は、バッテリ用電子制御ユニット(以下、バッテリECUという)52によって管理されている。バッテリECU52には、バッテリ50を管理するのに必要な信号、例えば、バッテリ50の端子間に設置された図示しない電圧センサからの端子間電圧、バッテリ50の出力端子に接続された電力ライン54に取り付けられた図示しない電流センサからの充放電電流、バッテリ50に取り付けられた温度センサ51からの電池温度Tbなどが入力されており、必要に

応じてバッテリ50の状態に関するデータを通信によりハイブリッド用電子制御 ユニット70に出力する。なお、バッテリECU52では、バッテリ50を管理 するために電流センサにより検出された充放電電流の積算値に基づいて残容量(SOC)も演算している。

[0021]

ハイブリッド用電子制御ユニット70は、CPU72を中心とするマイクロプロセッサとして構成されており、CPU72の他に処理プログラムを記憶するROM74と、データを一時的に記憶するRAM76と、図示しない入出力ポートおよび通信ポートとを備える。ハイブリッド用電子制御ユニット70には、イグニッションスイッチ80からのイグニッション信号、シフトレバー81の操作位置を検出するシフトポジションセンサ82からのシフトポジションSP,アクセルペダル83の踏み込み量を検出するアクセルペダルポジションセンサ84からのアクセル開度Acc、ブレーキペダル85の踏み込み量を検出するブレーキペダルポジションセンサ86からのブレーキペダルポジションBP,車速センサ88からの車速Vなどが入力ポートを介して入力されている。ハイブリッド用電子制御ユニット70は、前述したように、エンジンECU24やモータECU40、バッテリECU52と通信ポートを介して接続されており、エンジンECU24やモータECU2

[0022]

こうして構成された実施例のハイブリッド自動車20は、運転者によるアクセルペダル83の踏み込み量に対応するアクセル開度Accと車速Vとに基づいて駆動軸としてのリングギヤ軸32aに出力すべき要求トルクを計算し、この要求トルクに対応する要求動力がリングギヤ軸32aに出力されるように、エンジン22とモータMG1とモータMG2とが運転制御される。エンジン22とモータMG1とモータMG2の運転制御としては、要求動力に見合う動力がエンジン22から出力されるようにエンジン22を運転制御すると共にエンジン22から出力される動力のすべてが動力分配統合機構30とモータMG1とモータMG2とによってトルク変換されてリングギヤ軸32aに出力されるようモータMG1お

よびモータMG2を駆動制御するトルク変換運転モードや要求動力とバッテリ5 0の充放電に必要な電力との和に見合う動力がエンジン22から出力されるよう にエンジン22を運転制御すると共にバッテリ50の充放電を伴ってエンジン2 2から出力される動力の全部またはその一部が動力分配統合機構30とモータM G1とモータMG2とによるトルク変換を伴って要求動力がリングギヤ軸32a に出力されるようモータMG1およびモータMG2を駆動制御する充放電運転モード、エンジン22の運転を停止してモータMG2からの要求動力に見合う動力 をリングギヤ軸32aに出力するよう運転制御するモータ運転モードなどがある 。

[0023]

次に、こうして構成された実施例のハイブリッド自動車20の動作、特にエンジン22の運転を停止してモータMG2からの要求動力に見合う動力により走行するモータ運転モードで走行している最中にアクセルペダル83が踏み込まれてエンジン22が始動されトルク変換運転モードや充放電運転モードに移行する際のエンジン22の始動時の動作や、逆にトルク変換運転モードや充放電運転モードで走行している最中にブレーキペダル85が踏み込まれてエンジン22の運転が停止されモータ運転モードに移行する際のエンジン22の運転停止時の動作について説明する。まず、エンジン22の始動時の動作について説明し、その後、エンジン22の運転停止時の動作について説明する。

[0024]

図2は、モータ運転モードで走行している最中にアクセルペダル83が踏み込まれてエンジン22の始動指示がなされたときにハイブリッド用電子制御ユニット70により実行される始動時制御ルーチンの一例を示すフローチャートである。このルーチンは、エンジン22の始動指示がなされたときから所定時間毎(例えば、8msec毎)に繰り返し実行される。始動時制御ルーチンが実行されると、ハイブリッド用電子制御ユニット70のCPU72は、まず、アクセルペダルポジションセンサ84からのアクセル開度Accやブレーキペダルポジションセンサ86からのブレーキペダルポジションBP,車速センサ88からの車速Vナンサ86からのブレーキペダルポジションBP,車速センサ88からの車速V

する処理を実行する(ステップS100)。ここで、モータMG1,MG2の回転数Nm1,Nm2は、回転位置検出センサ43,44により検出されるモータMG1,MG2の回転子の回転位置に基づいて計算されたものをモータECU40から通信により入力するものとした。

[0025]

こうしてデータを入力すると、入力したアクセル開度Accとブレーキペダル ポジションBPと車速Vとに基づいて車両に要求されるトルクとして駆動輪63 a. 63bに連結された駆動軸としてのリングギヤ軸32aに出力すべき要求ト ルクTr*と車両が必要としている要求パワーP*とを設定する(ステップS1 10)。要求トルクTr*は、実施例では、アクセル開度Accとブレーキペダ ルポジションBPと車速Vと要求トルクTr*との関係を予め定めて要求トルク 設定用マップとしてROM74に記憶しておき、アクセル開度Accとブレーキ ペダルポジションBPと車速Vとが与えられると記憶したマップから対応する要 ボトルクTr*を導出して設定するものとした。図3に要求トルク設定用マップ の一例を示す。要求パワーP*は、設定した要求トルクTr*にリングギヤ軸3 2 a の回転数Nrを乗じたものにバッテリ50の充放電要求量Pb*とロスとを 加えたものとして計算することができる。なお、リングギヤ軸32aの回転数N rは、モータMG2の回転数Nm2を減速ギヤ35のギヤ比Grで割ることによ って求めたり、車速Vに換算係数kを乗じることによって求めることができる。 充放電要求量 P b * は、バッテリ 5 0 の残容量(SOC)やアクセル開度 A c c などによって設定することができる。

[0026]

こうして要求トルクTr*と要求パワーP*とを設定すると、エンジン22を始動する際に用いる回転数設定フラグFS1と制御開始フラグFS2の値を調べる(ステップS120)。ここで、回転数設定フラグFS1はエンジン22の運転制御を開始する際の回転数(後述の制御開始回転数Nstart)の設定を行なったときに値1がセットされるフラグであり、制御開始フラグFS2はエンジン22の運転制御を開始したときに値1がセットされるフラグである。なお、両フラグともエンジン22の始動指示がなされたときに初期値として値0がセット

される。

[0027]

いま、エンジン22の始動指示がなされた直後を考えれば、回転数設定フラグ FS1も制御開始フラグFS2も値0がセットされているから、ステップS12 ○では回転数設定フラグFE1も制御停止フラグFE2の値○と判定され、要求 パワーP*と車速Vとに基づいてエンジン22の運転制御を開始する回転数とし ての制御開始回転数Nstartを設定すると共に設定した制御開始回転数Ns tartに小さな回転数△N(例えば、50rpmや100rpmなど)を加え て制御用回転数N s e t を設定し(ステップS 1 3 0)、回転数設定フラグF S 1に値1をセットする(ステップS140)。制御開始回転数Nstartの設 定は、実施例では、要求パワーP*と車速Vと制御開始回転数Nstartとの 関係を予め定めて制御開始回転数設定用マップとしてROM74に記憶しておき 、要求パワーP*と車速Vとが与えられると記憶したマップから対応する制御開 始回転数Nstartを導出して行なうものとした。図4に制御開始回転数設定 用マップの一例を示す。実施例では、図示するように、要求パワーP*と車速V とによって定める3つの領域に対してNS1>NS2>NS3の関係を有する回 転数NS1,NS2,NS3を設定するものとした。ここで、実施例では、制御 開始回転数Nstartは、要求パワーP*が大きいほど小さくなる傾向に設定 され、且つ、車速Vが大きいほど小さくなる傾向に設定される。これは、エンジ ン22から迅速に動力を出力するためには制御開始回転数Nstartを小さく 設定してエンジン22を迅速に運転制御することが好ましくエンジン22の始動 時に生じ得る振動を抑制するためには制御開始回転数Nstartを大きく設定 して初爆の振動を抑制することが好ましいことや、車速Vが大きくなるほど振動 に対する運転者の感度が低下することに基づく。なお、要求パワーP*が大きい ときに振動の抑制効果に反して迅速にエンジン22から動力を出力する必要から 小さめの制御開始回転数Nstartを設定するが、要求パワーP*が大きいと きには加速度も大きい場合が多いから、エンジン22の始動の際の振動に対する 運転者の感度も低くなり、振動の運転者に与える不快感はあまり問題とならない 。なお、こうした制御開始回転数Nstartや制御用回転数Nsetの設定や

回転数設定フラグFS1のセットの処理(ステップS130,S140)は、エンジン22の始動指示がなされた直後にだけ行なわれ、次回このルーチンが実行されたときには、ステップS120で回転数設定フラグFS1が値1であると判定されて、これらの処理は行なわれず、ステップS150以降の処理が実行される。したがって、その後の要求パワーP*や車速Vが変更されても、エンジン22の始動が終了するまでは、制御開始回転数Nstartや制御用回転数Nsetは設定された値に保持される。

[0028]

次に、設定した制御用回転数Nsetでエンジン22をモータリングするため のモータMG1の目標回転数Nm1*を次式(1)により計算すると共に計算し た目標回転数Nm1*でモータMG1が回転するようトルク指令Tm1*を式(2)により計算する(ステップS150)。ここで、式(1)は動力分配統合機 構30の回転要素に対する力学的な関係式であり、式(2)はモータMG1を目 標回転数Nm1*で回転させるためのフィードバック制御における関係式である 。式(1)中、ρは動力分配統合機構30のギヤ比(サンギヤの歯数/リングギ ヤの歯数)であり、式(2)中、右辺第2項の「k1」は比例項のゲインであり 、右辺第3項の|k2」は積分項のゲインである。動力分配統合機構30の回転 要素における回転数とトルクとの力学的な関係を示す共線図を図5に示す。図中 、左のS軸はモータMG1の回転数Nm1であるサンギヤ31の回転数を示し、 C軸はエンジン22の回転数Neであるキャリア34の回転数を示し、R軸はモ ータMG2の回転数Nm2に減速ギヤ35のギヤ比Grを乗じたリングギヤ32 の回転数Nrを示す。また、図中、実線はエンジン22の始動開始時の共線図を 示し、破線はエンジン22を制御用回転数Nsetで回転させるときの共線図を 示す。式(1)は、共線図を用いれば容易に導くことができる。いま、エンジン 22のモータリングを開始するときやモータリングされているエンジン22の回 転数Neが制御開始回転数Nstartに至っていないときを考えているから、 実線の共線図に示すようにエンジン22が停止している状態であったり、実線の 共線図から破線の共線図に至る途中の状態である。この状態では、モータMG1 のトルク指令Tm1*は、エンジン22のフリクショントルクに逆らってエンジ

ン22の回転数Neを制御用回転数Nsetにするよう設定されることになる。ここで、モータMG1の目標回転数Nm1*を計算する際に、制御開始回転数Nstartを用いずにそれより回転数 Δ Nだけ大きな制御用回転数Nsetを用いるのは、エンジン22の回転数Neを若干ではあるが制御開始回転数Nstartより大きな回転数にするためである。なお、R軸上の2つの太線矢印は、モータMG1でエンジン22をモータリングすることによりリングギヤ軸32aに作用するトルクと、モータMG2から出力されるトルクTm2*が減速ギャ35を介してリングギヤ軸32aに作用するトルクとを示す。

[0029]

【数1】

 $Nml*=Nset \cdot (l+\rho)/\rho -Nm2/(Gr \cdot \rho) \qquad \cdots (1)$

 $Tm1*=前回Tm1*+k1(Nm1*-Nm1)+k2\int (Nm1*-Nm1)dt$ … (2)

[0030]

こうしてモータMG1の目標回転数Nm1*とトルク指令Tm1*とを計算す ると、バッテリ50の出力制限Woutと計算したモータMG1のトルク指令T m1*に現在のモータMG1の回転数Nm1を乗じて得られるモータMG1の消 費電力(または発電電力)との偏差をモータMG2の回転数Nm2で割ることに よりモータMG2から出力してもよいトルクの上限としてのトルク制限Tmax を次式(3)により計算すると共に(ステップS160)、要求トルクTr*と トルク指令Tm1*と動力分配統合機構30のギヤ比ρを用いてモータMG2か ら出力すべきトルクとしての仮モータトルクTm2tmpを式(4)により計算 し(ステップS170)、計算したトルク制限Tmaxと仮モータトルクTm2 tmpとを比較して小さい方をモータMG2のトルク指令Tm2*として設定す る(ステップS180)。このようにモータMG2のトルク指令Tm2*を設定 することにより、モータMG1によりエンジン22をモータリングすることによ ってリングギヤ軸32aに作用するトルクをモータMG2から出力されるトルク でキャンセルすると共にリングギヤ軸32aに出力する要求トルクTr*をバッ テリ50の出力制限の範囲内で制限したトルクとして設定することができる。な お、式(4)は、前述した図5の共線図から容易に導き出すことができる。

[0031]

【数2】

 $T_{\text{max}} = (W_{\text{out}} - T_{\text{ml}}^* \cdot N_{\text{ml}}) / N_{\text{m2}} \qquad \cdots \quad (3)$

 $Tm2tmp = (Tr* + Tm1*/\rho)/Gr \qquad \cdots (4)$

[0032]

モータMG1のトルク指令Tm1*やモータMG2のトルク指令Tm2*を設定すると、設定したトルク指令Tm1*とトルク指令Tm2*とをモータECU 40に送信し(ステップS190)、エンジン22の回転数Neを制御開始回転数Nstartと比較する(ステップS200)。エンジン22の回転数Neが制御開始回転数Nstart未満のときには、これで始動時制御ルーチンを終了する。

[0033]

こうしたステップS 100 ~ S 200 までの処理が繰り返し実行され、エンジン 22 を制御開始回転数 N s t a r t より高い制御用回転数 N s e t で回転させるように駆動制御されたモータ M G 1 によるモータリングによりエンジン 22 の回転数 N e が制御開始回転数 N s t a r t 以上になると、ステップS 200 の処理でこれが判定され、エンジン 22 の燃料噴射制御や点火制御,スロットル開度制御などの運転制御の開始指示がエンジン E C U 24 に送信され(ステップS 220)、制御開始フラグ F S 2 に値 1 をセットする(ステップS 230)。エンジン 22 の運転制御の開始指示を受信したエンジン E C U 24 は、後述するエンジン 22 の運転制御の開始指示を受信したエンジン 20 でエンジン 22 が運転されるようエンジン 22 の運転制御を行なう。

[0034]

こうして制御開始フラグFS2に値1がセットされると、ステップS120で回転数設定フラグFS1および制御開始フラグFS2が共に値1であると判定され、設定された要求パワーP*と前回このルーチンが実行されたときに設定されたエンジン22の目標パワーPe*とに基づいてエンジン22の目標パワーPe*を設定する(ステップS240)。目標パワーPe*は、実施例では、前回の目標パワーPe*が設定された要求パワーP*に所定の時定数をもって設定され

るようなまし処理を行なって設定するものとした。なお、目標パワーPe*の初期値には値0が設定されている。

[0035]

目標パワーPe*を設定すると、設定した目標パワーPe*に基づいてエンジン22の目標回転数Ne*と目標トルクTe*とを設定する(ステップS250)。この設定は、目標パワーPe*に要求トルクTr*が設定されているときには、エンジン22を効率よく動作させる動作ラインと目標パワーPe*とに基づいて目標回転数Ne*と目標トルクTe*とを設定する。エンジン22の動作ラインの一例と目標回転数Ne*と目標トルクTe*とを設定する様子を図6に示す。図示するように、目標回転数Ne*と目標トルクTe*は、動作ラインと目標パワーPe*(Ne*×Te*)が一定の曲線との交点により求めることができる。

[0036]

そして、設定した目標回転数Ne*とリングギヤ軸32aの回転数Nr(Nm2/Gr)と動力分配統合機構30のギヤ比 ρ とを用いて次式(5)によりモータMG1の目標回転数Nm1*を計算すると共に計算した目標回転数Nm1*と現在の回転数Nm1とに基づいて上述した式(2)によりモータMG1のトルク指令Tm1*を計算する(ステップS260)。式(5)は動力分配統合機構30の回転要素に対する力学的な関係式である。エンジン22の運転制御を開始した後の動力分配統合機構30における共線図を図7に示す。図7の共線図では、エンジン22から目標トルクTe*が出力されることにより、それがトルクTe r としてリングギヤ32に、トルクTe s としてサンギヤ31にそれぞれ出力されているのが解る。なお、式(5)は、この共線図から容易に導き出すことができる。

[0037]

【数3】

 $Nm1*=Ne* \cdot (1+\rho)/\rho -Nm2/(Gr \cdot \rho) \qquad \cdots (5)$

[0038]

こうしてモータMG1の目標回転数Nm1*とトルク指令Tm1*とを計算す

ると、ステップS 160 ~S 180 の処理と同様のステップS 270 ~S 290 の処理によりモータMG 2 のトルク指令Tm2 *を設定する。これらの処理については上述したので、ここでの説明は省略する。そして、設定したエンジン 22 の目標回転数N e *と目標トルクTe *とをエンジンE C U 24 に送信すると共にモータMG 1 のトルク指令Tm1 *とモータMG 2 のトルク指令Tm2 *とをモータE C U 40 に送信して(ステップS 300)、始動時制御ルーチンを終了する。目標回転数N e *と目標トルクTe *とを受信したエンジンE C U 24 は、エンジン 22 が目標回転数N e *と目標トルクTe *とによって示される運転ポイントで運転されるようにエンジン 22 における燃料噴射制御や点火制御などの制御を行なう。また、トルク指令Tm1 *とトルク指令Tm2 *とを受信したモータE C U 40 は、トルク指令Tm1 *とトルク指令Tm2 *とを受信したルク指令Tm2 *でモータMG 2 が駆動されるようインバータ 41 、42 のスイッチング素子のスイッチング制御を行なう。

[0039]

以上説明した実施例のハイブリッド自動車20におけるエンジン22の始動時制御によれば、要求パワーP*が大きいほど小さくなる傾向で制御開始回転数Nstartを設定してエンジン22をモータリングし、エンジン22の回転数Neが制御開始回転数Nstartに至ったときにエンジン22の運転制御を開始するから、運転者がアクセルペダル83を踏み込んで大きな要求パワーP*が設定されたときには小さい制御開始回転数Nstartを設定してエンジン22の運転制御を迅速に開始することによりエンジン22から動力を出力させることができると共に小さな要求パワーP*が設定されたときには大きい制御開始回転数Nstartを設定してエンジン22の運転制御を遅めに開始することによりエンジン22の始動時に生じ得る振動を抑制することができる。また、実施例のハイブリッド自動車20におけるエンジン22の始動時制御によれば、車速Vが大きいほど小さくなる傾向で制御開始回転数Nstartを設定してエンジン22をモータリングし、エンジン22の回転数Neが制御開始回転数Nstartに至ったときにエンジン22の運転制御を開始するから、エンジン22の始動時に生じ得る振動に対する運転者の感度に応じたエンジン22の始動を行なうことが

できる。これらの結果、エンジン 22 の回転数 Ne が要求パワー P* と車速 V とに応じた制御開始回転数 Nstart に至ったときにその運手制御を開始することにより、運転者が要求する要求トルク Tr* に対して迅速に対応することができると共にエンジン 22 の始動時に生じ得る振動を抑制することができる。

[0040]

実施例のハイブリッド自動車20では、エンジン22の目標パワーPe*をなまし処理により設定するものとしたが、レート処理により設定するなど種々の処理により設定するものとしてもよい。また、目標パワーPe*の初期値として値0を用いるものとしたが、所定のパワーを用いるものとしてもよい。

[0041]

次に、トルク変換運転モードや充放電運転モードで走行している最中にブレーキペダル85が踏み込まれてエンジン22の運転を停止してモータ運転モードに移行する際のエンジン22の運転停止時の動作について説明する。図8は、エンジン22の運転停止指示がなされたときにハイブリッド用電子制御ユニット70により実行される停止時制御ルーチンの一例を示すフローチャートである。このルーチンは、エンジン22の運転停止指示がなされたときから所定時間毎(例えば、8msec毎)に繰り返し実行される。

[0042]

停止時制御ルーチンが実行されると、ハイブリッド用電子制御ユニット70の CPU72は、まず、アクセルペダルポジションセンサ84からのアクセル開度 Accやブレーキペダルポジションセンサ86からのブレーキペダルポジション BP, 車速センサ88からの車速 V, モータMG1, MG2の回転数Nm1, Nm2など制御に必要なデータを入力し(ステップS400)、入力したアクセル開度AccとブレーキペダルポジションBPと車速 Vとに基づいて車両に要求されるトルクとして駆動輪63a,63bに連結された駆動軸としてのリングギヤ軸32aに出力すべき要求トルクTr*と車両が必要としている要求パワーP*とを設定する(ステップS410)。これらの処理は図2の始動時制御ルーチンのステップS100,S110と同一である。

[0043]

続いて、エンジン22の運転を停止する際に用いる回転数設定フラグFE1と制御停止フラグFE2の値を調べる(ステップS420)。ここで、回転数設定フラグFE1はエンジン22の運転制御を停止する際の回転数(後述の制御停止回転数Nstop)の設定を行なったときに値1がセットされるフラグであり、制御停止フラグFE2はエンジン22の運転制御を停止したときに値1がセットされるフラグである。なお、両フラグともエンジン22の運転停止指示がなされたときに初期値として値0がセットされる。

[0044]

いま、エンジン22の運転停止指示がなされた直後を考えれば、回転数設定フ ラグFE1も制御停止フラグFE2も値0がセットされているから、ステップS 420では回転数設定フラグFE1も制御停止フラグFE2の値0と判定され、 要求トルクTr*と車速Vとに基づいてエンジン22の運転制御を停止する回転 数としての制御停止回転数Nstopを設定すると共に設定した制御停止回転数 Nstopから小さな回転数AN(例えば、50rpmや100rpmなど)を 減じた制御用回転数Nsetを設定し(ステップS430)、回転数設定フラグ FE1に値1をセットすると共に (ステップS440) 、エンジン22の運転停 止時の制御の開始指示をエンジンECU24に送信する(ステップS450)。 制御停止回転数Nstopの設定は、実施例では、要求トルクTr*と車速Vと 制御停止回転数Nstopとの関係を予め定めて制御停止回転数設定用マップと してROM74に記憶しておき、要求トルクTr*と車速Vとが与えられると記 憶したマップから対応する制御停止回転数Nstopを導出して行なうものとし た。図9に制御開始回転数設定用マップの一例を示す。実施例では、図示するよ うに、要求トルクTr*と車速Vとによって定める3つの領域に対してNE1> NE2>NE3の関係を有する回転数NE1, NE2, NE3を設定するものと した。ここで、実施例では、制御停止回転数Nstopは、要求トルクTr*の 絶対値が小さいほど大きくなる傾向に設定され、且つ、車速Vが大きいほど小さ くなる傾向に設定される。要求トルクTr*は、運転者が駆動軸としてのリング ギヤ軸32aに要求するトルクであるから、ブレーキペダル85が踏み込まれた ときには運転者が要求する減速加速度として考えることができる。したがって、

実施例では、制御停止回転数Nstopは、減速加速度の絶対値が小さいほど大 きくなる傾向に設定されることになる。減速加速度の絶対値が大きいときには、 エンジン22を迅速に運転停止する必要から、制御停止回転数Nstopを小さ く設定してエンジン22の回転数Neを迅速に小さくするのである。このとき、 運転者は大きな制動力を要求しているから、エンジン22の運転を停止する際に 生じ得る振動に対しては感度が低くなっているから、振動の運転者に与える不快 感はあまり問題とならない。制御停止回転数Nstopを車速Vが大きいほど小 さくなる傾向に設定するのは、車速Vが大きいほ振動に対する運転者の感度は低 くなるから、迅速にエンジン22の回転数Neを小さくしてエンジン22の運転 制御を停止しても、その振動に対する影響は小さくなるからである。エンジン2 2の運転停止時の制御は、実施例では、エンジン22からトルクが出力されない 程度にエンジン22を運転する制御とした。なお、こうした制御停止回転数Ns topや制御用回転数Nsetの設定や回転数設定フラグFE1のセット、エン ジン22の停止制御の開始の処理(ステップS430~S450)は、エンジン 22の運転停止指示がなされた直後にだけ行なわれ、次回このルーチンが実行さ れたときには、ステップS420で回転数設定フラグFE1が値1であると判定 されて、これらの処理は行なわれず、ステップS460以降の処理が実行される 。したがって、その後の要求トルクTr*や車速Vが変更されても、エンジン2 2の運転停止が終了するまでは、制御停止回転数Ns topや制御用回転数Ns e t は設定された値に保持される。

[0045]

次に、設定した制御用回転数Nsetでエンジン22が回転するようモータMG1の目標回転数Nm1*を上述した式(1)により計算すると共に計算した目標回転数Nm1*でモータMG1が回転するようトルク指令Tm1*を式(2)により計算する(ステップS460)。続いて、バッテリ50の入力制限Winと計算したモータMG1のトルク指令Tm1*に現在のモータMG1の回転数Nm1を乗じて得られるモータMG1の消費電力(または発電電力)との和をモータMG2の回転数Nm2で割ることによりモータMG2から出力してもよいトルクの下限としてのトルク制限Tminを次式(6)により計算すると共に(ステ

ップS470)、要求トルクTr*とトルク指令Tm1*と動力分配統合機構30のギヤ比 ρ を用いてモータMG2から出力すべきトルクとしての仮モータトルクTm2tmpを上述の式(4)により計算し(ステップS480)、計算したトルク制限Tminと仮モータトルクTm2tmpとを比較して大きい方をモータMG2のトルク指令Tm2*として設定する(ステップS590)。このようにモータMG2のトルク指令Tm2*を設定することにより、モータMG1によりエンジン22の回転数を調整することによってリングギヤ軸32aに作用するトルクをモータMG2から出力されるトルクでキャンセルすると共にリングギヤ軸32aに出力する要求トルクTr*をバッテリ50の入力制限の範囲内で制限したトルクとして設定することができる。

[0046]

【数4】

 $Tmin = (Win + Tm1* \cdot Nm1) / Nm2 \qquad \cdots \quad (6)$

[0047]

そして、モータMG1のトルク指令Tm1*とモータMG2のトルク指令Tm2*とをモータECU40に送信し(ステップS500)、エンジン22の回転数Neを制御停止回転数Nstopと比較する(ステップS510)。エンジン22の回転数Neが制御停止回転数Nstopより大きいときには、これで停止時制御ルーチンを終了する。

[0048]

こうしたステップS 4 0 0 ~ S 5 1 0 までの処理が繰り返し実行され、エンジン 2 2 を制御停止回転数N s t o p より低い制御用回転数N s e t で回転させるようにモータMG 1 を駆動制御することによりエンジン 2 2 の回転数N e が制御停止回転数N s t o p 以下になると、ステップS 5 1 0 の処理でこれが判定され、エンジン 2 2 の燃料噴射制御や点火制御,スロットル開度制御などの運転制御の停止指示がエンジン E C U 2 4 に送信されると共にモータMG 1 のトルク指令 T m 1 * に値 0 が設定され(ステップS 5 2 0)、制御停止フラグF E 2 に値 1をセットする(ステップS 5 3 0)。エンジン 2 2 の運転制御の停止指示を受信したエンジン E C U 2 4 は、燃料噴射制御や点火制御,スロットル開度制御など

の角制御を停止する。また、これ以降、モータECU40はモータMG1からトルクが出力されないようモータMG1の制御を行なう。

[0049]

こうして制御停止フラグFE2に値1がセットされると、ステップS420で回転数設定フラグFE1および制御開始フラグFE2が共に値1であると判定され、次式(7)および式(8)に示しように、バッテリ50の入力制限WinをモータMG2の回転数Nm2で除してトルク制限Tminを計算すると共に(ステップS540)、要求トルクTr*を減速ギヤ35のギヤ比Grで除して仮モータトルクTm2tmpを計算し(ステップS550)、計算したトルク制限Tmaxと仮モータトルクTm2tmpとを比較して大きい方をモータMG2のトルク指令Tm2*として設定すると共に(ステップS560)、設定したモータMG2*をモータECU40に送信する(ステップS570)。トルク指令Tm2*を受信したモータECU40の動作については説明した。

[0050]

【数5】

 $Tmin = Win/Nm2 \qquad \cdots \quad (7)$

Tm2tmp=Tr*/Gr ... (8)

$[0\ 0\ 5\ 1]$

以上説明した実施例のハイブリッド自動車20におけるエンジン22の運転停止時制御によれば、要求トルクTr*の絶対値、即ち減速加速度の絶対値が小さいほど大きくなる傾向で制御停止回転数Nstopを設定してエンジン22の回転数Neを低下させ、エンジン22の回転数Neが制御停止回転数Nstopに至ったときにエンジン22の運転制御を停止するから、運転者がブレーキペダル85を踏み込んで制動力として絶対値が大きな要求トルクTr*が設定されて絶対値が大きな減速加速度が設定されたときには小さい制御停止回転数Nstopを設定してエンジン22の回転数Neを迅速に小さくすることによりエンジン22を迅速に運転停止することができると共に絶対値が小さな要求トルクTr*が設定されたときには大きい制御停止回転数Nstopを設定してエンジン22の運転制御を停止することによりエンジン22の運転停止時に生じ得る振動を抑制

することができる。また、実施例のハイブリッド自動車20におけるエンジン22の運転停止時制御によれば、車速Vが大きいほど小さくなる傾向で制御停止回転数Nstopを設定してエンジン22の回転数Neを低下させ、エンジン22の回転数Neが制御停止回転数Nstopに至ったときにエンジン22の運転制御を停止するから、エンジン22の運転停止時に生じ得る振動に対する運転者の感度に応じたエンジン22の運転停止を行なうことができる。これらの結果、エンジン22の回転数Neが要求トルクTr*(減速加速度)と車速Vとに応じた制御停止回転数Nstopに至ったときにその運手制御を停止することにより、運転者が要求する要求トルクTr*に対して迅速に対応することができると共にエンジン22の運転停止時に生じ得る振動を抑制することができる。

[0052]

実施例のハイブリッド自動車 20では、エンジン 22の回転数Neが制御停止回転数Nstopに至るまでは値0のトルクとなるようにエンジン 22を運転制御するものとしたが、エンジン 22から出力するトルクは如何なる値であっても差し支えない。

[0053]

実施例のハイブリッド自動車20では、モータMG2の動力を減速ギヤ35により変速してリングギヤ軸32aに出力するものとしたが、図10の変形例のハイブリッド自動車120に例示するように、モータMG2の動力をリングギヤ軸32aが接続された車軸(駆動輪63a,63bが接続された車軸)とは異なる車軸(図10における車輪64a,64bに接続された車軸)に出力するものとしてもよい。

[0054]

実施例のハイブリッド自動車20では、エンジン22の動力を動力分配統合機構30を介して駆動輪63a,63bに接続された駆動軸としてのリングギヤ軸32aに出力するものとしたが、図11の変形例のハイブリッド自動車220に例示するように、エンジン22のクランクシャフト26に接続されたインナーロータ232と駆動輪63a,63bに動力を出力する駆動軸に接続されたアウターロータ234とを有し、エンジン22の動力の一部を駆動軸に伝達すると共に

残余の動力を電力に変換する対ロータ電動機230を備えるものとしてもよい。

[0055]

以上、本発明の実施の形態について実施例を用いて説明したが、本発明はこう した実施例に何等限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内に おいて、種々なる形態で実施し得ることは勿論である。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の一実施例である動力出力装置を搭載したハイブリッド自動車20の構成の概略を示す構成図である。
- 【図2】 実施例のハイブリッド用電子制御ユニット70により実行される 始動時制御ルーチンの一例を示すフローチャートである。
 - 【図3】 要求トルク設定用マップの一例を示す説明図である。
 - 【図4】 制御開始回転数設定用マップの一例を示す説明図である。
- 【図5】 エンジン22のモータリングを開始する際の動力分配統合機構3 0の回転要素を力学的に説明するための共線図の一例を示す説明図である。
- 【図 6 】 エンジン 2 2 の動作ラインの一例と目標回転数 N e * および目標トルク T e * を設定する様子を示す説明図である。
- 【図7】 エンジン22の運転制御を開始したときの動力分配統合機構30 の回転要素を力学的に説明するための共線図の一例を示す説明図である。
- 【図8】 実施例のハイブリッド用電子制御ユニット70により実行される 停止時制御ルーチンの一例を示すフローチャートである。
 - 【図9】 制御停止回転数設定用マップの一例を示す説明図である。
- 【図10】 変形例のハイブリッド自動車120の構成の概略を示す構成図である。
- 【図11】 変形例のハイブリッド自動車220の構成の概略を示す構成図である。

【符号の説明】

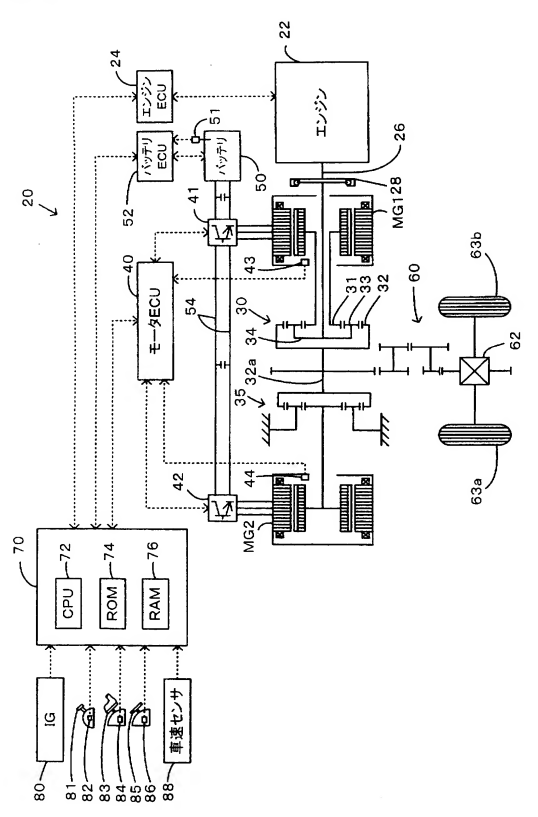
20,120,220 ハイブリッド自動車、22 エンジン、24 エンジン用電子制御ユニット(エンジンECU)、26 クランクシャフト、28 ダンパ、30 動力分配統合機構、31 サンギヤ、32 リングギヤ、32a

リングギヤ軸、33 ピニオンギヤ、34 キャリア、35,135 減速ギヤ、40 モータ用電子制御ユニット(モータECU)、41,42 インバータ、43,44 回転位置検出センサ、50 バッテリ、51 温度センサ、52 バッテリ用電子制御ユニット(バッテリECU)、54 電力ライン、60 ギヤ機構、62 デファレンシャルギヤ、63a,63b,64a,64b 駆動輪、70 ハイブリッド用電子制御ユニット、72 CPU、74 ROM、76 RAM、80 イグニッションスイッチ、81 シフトレバー、82 シフトポジションセンサ、83 アクセルペダル、84 アクセルペダルポジションセンサ、85 ブレーキペダル、86 ブレーキペダルポジションセンサ、8 車速センサ、230 対ロータ電動機、232 インナーロータ 234 アウターロータ、MG1、MG2 モータ。

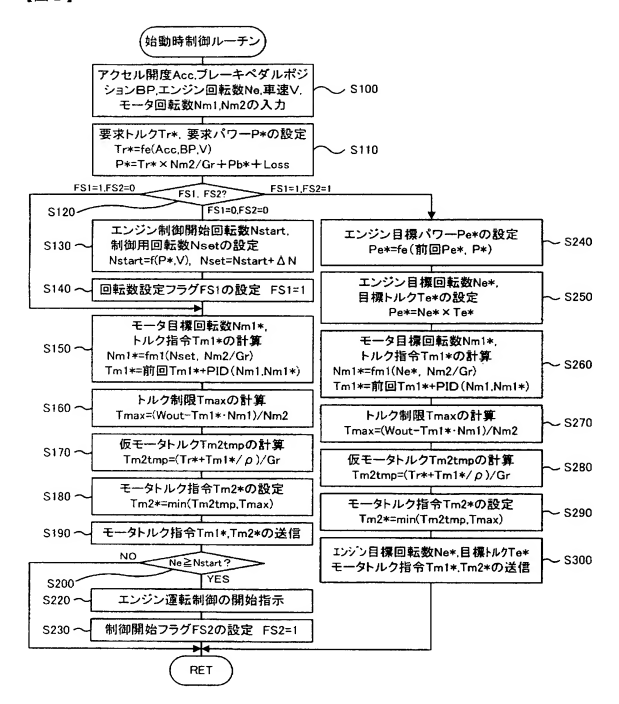
【書類名】

図面

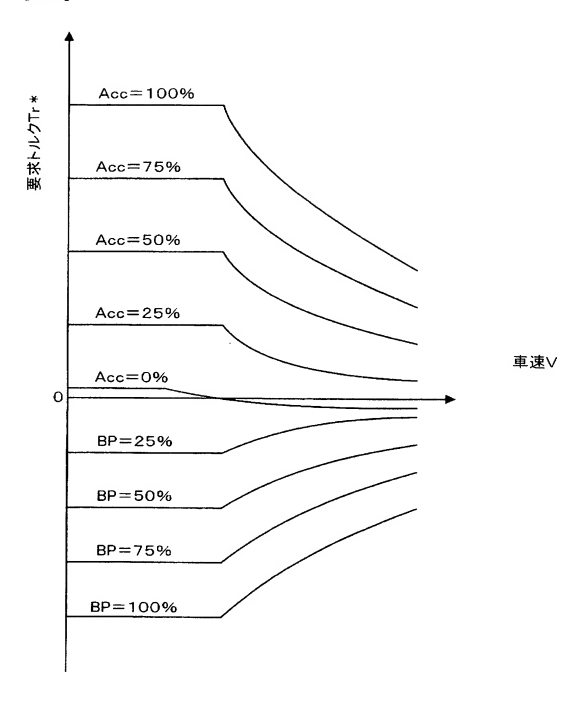
【図1】



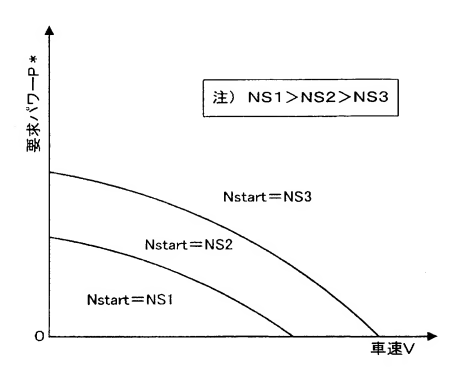
【図2】



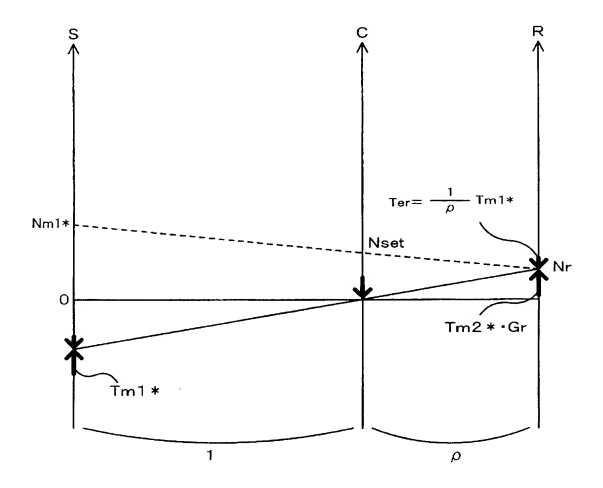




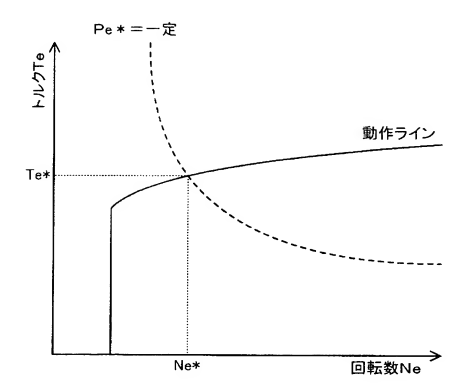




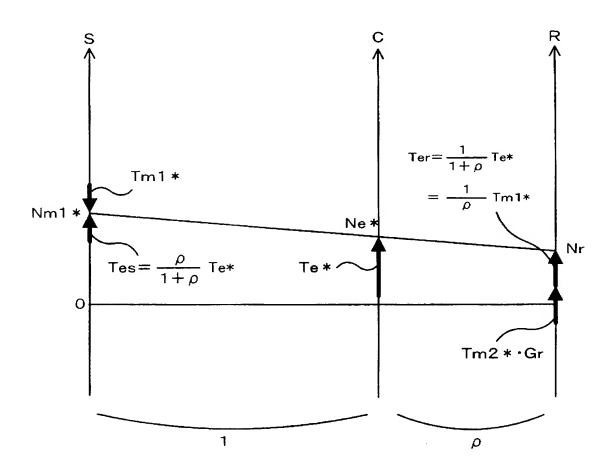
【図5】



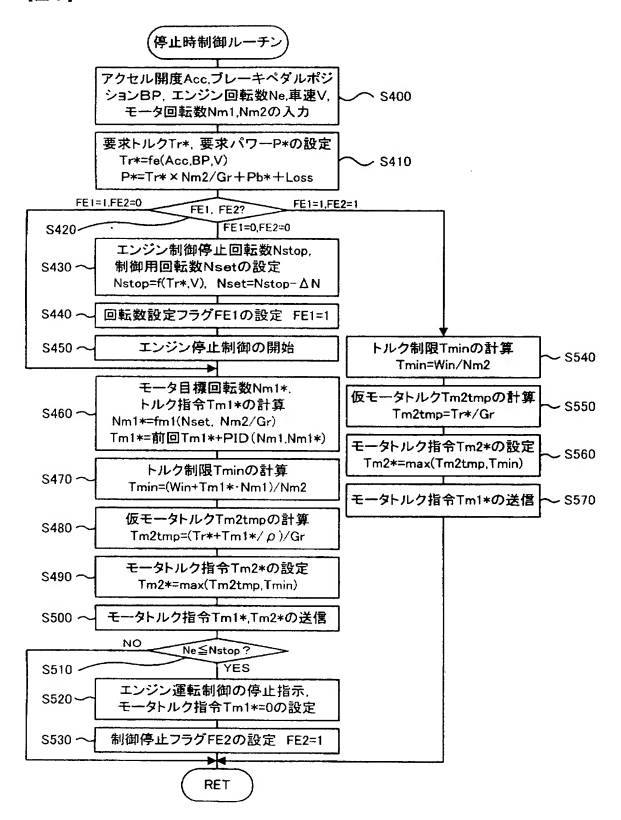
【図6】



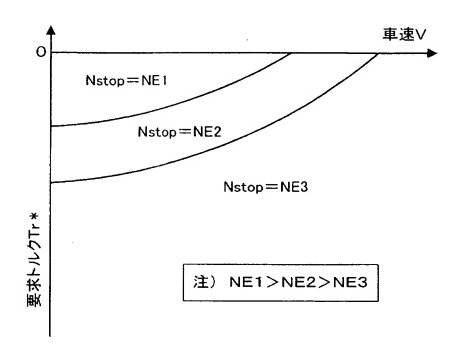
【図7】



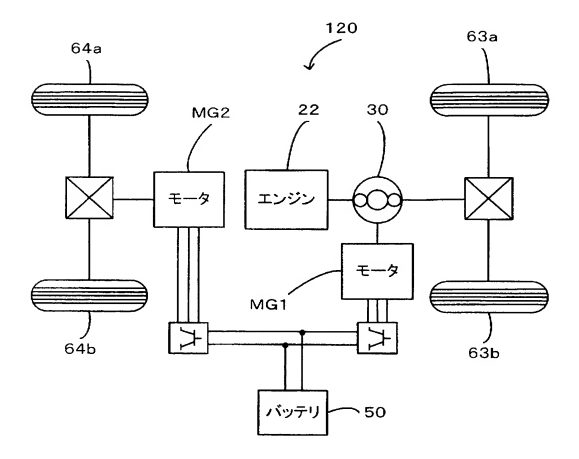
【図8】



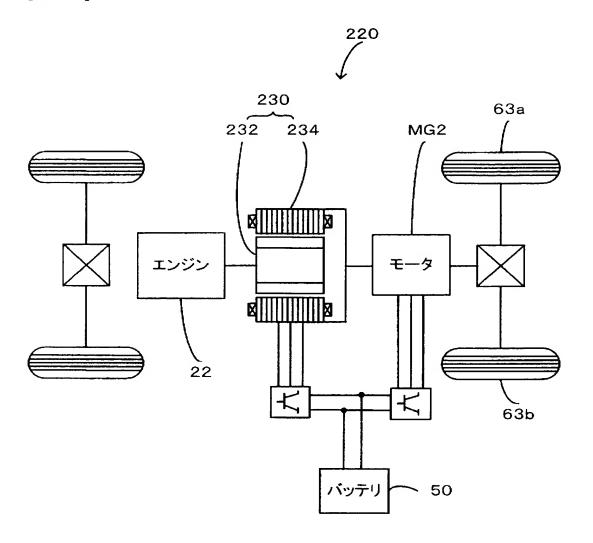




【図10】



【図11】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 運転者の要求する要求動力に迅速に対応すると共に内燃機関の始動時に生じ得る振動を抑制する。

【解決手段】 運転者が要求する要求パワーP*が大きいほど小さくなる傾向に車速Vが大きいほど小さくなる傾向に制御開始回転数Nstartを設定し(S130)、エンジン22をモータリングし(S150~S190)、エンジンの回転数Neが制御開始回転数Nstartに至ったときにエンジンの運転制御を開始する(S220)。エンジンから迅速に動力を出力するには制御開始回転数Nstartを小さく設定してエンジンを迅速に運転制御するのが好ましくエンジンの始動時に生じ得る振動を抑制するには制御開始回転数Nstartを大きく設定して初爆の振動を抑制することが好ましいことや、車速Vが大きくなるほど振動に対する運転者の感度は低下することに基づく。

【選択図】 図2

特願2003-143988

出願人履歴情報

識別番号

[000003207]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月27日 新規登録 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社